公●実用 昭和60- 4993

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(U)

昭60-54993

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月17日

G 04 G 1/00 G 04 C 10/02

6533-2F 6522-2F

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

電子時計

钞実 顧 昭58-147509

參出 顧 昭58(1983)9月22日

砂考 案 者

荒 川

大 塩

塩尻市大字塩尻町390番地 塩尻工業株式会社内

砂出 類 人

株式会社諏訪精工舎

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

明 細 書

- 1. 考案の名称 電子時計
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 被晶表示を用いる携帯時計において、液晶 パネルの表示部を除くパネルガラス表面に薄膜太 陽電池を形成したことを特徴とする電子時計。
- (2) 実用新案登録請求の範囲第 1 項において薄膜太陽電池が液晶パネルの見切としたことを背散とする電子時計。
- 3 考案の詳細な説明

本考案は液晶パネルのパネルガラス表面に太陽 電池を液晶パネル見切として形成する電子時計に 関するものである。

従来、太陽電池付き時計といえば結晶シリコン 太陽電池をデジタル時計のプラスチックからなる 見切板の中やアナログ時計のプラスチックからな る目盛りリングの中に数個埋め込みワイヤボンデ



公開実用 昭和60- 5 393

イング結合して、所定の電流を得よりとするもの であつた。また最近になつて、従来の結晶シリコ ン太陽電池と比較して、製造エネルギーが少なく **源料使用量も少ないなど低コスト化が可能なアモ** ルフアスシリコン太陽電池(薄膜太陽電池の一種) が出現し両光を浴びている。その特徴はガラスな どの一枚の基板上に、シランのプラズマ反応によ るセル形成時に復数個のセル直列接続が可能なと とであり、時計の認動に必要な所定の電流や電圧 を容易に形成できることにある。これより従来の 時計のカバーガラス底面にアモルファスシリコン 太陽電池2を形成する方法(第一図)が考えられ た。しかしこの方法によれば、カバーガラス1が 傷ついたり、割れた場合にはカバーガラス底面に 形成されたアモルフアスシリコン太陽<a href="mailto:aline:a **換しなければならず、アフターサービス面での経** 路的負担が非常に大きくなつてしまつた。 また、 太陽電池の付いたカバーガラス1は、直接外部に 選出している為、無機ガラス材質を使う場合には ガラスの強化処理やムープメントへの水の侵入を



防止する為の耐水構造をとる必要が生じる。ガラス強化処理をすると、太陽電心のガラスで行なと、大陽電心で行なと、大陽電心をしたガラスで行なと、大陽電心を出したが、大陽電心を出したが、大陽電心を出したが、大陽電心を出したが、大陽電心を出したが、大陽電心を得ない。となり、コスト高となり、コスト高となる。

本考案はかかる欠点を除去したもので、その目的は、アフターサービス面で顧客に経済的負担をかけず、製造コストダウンを図り、耐久品質を向上させようとすることにある。

以下、例に落づいて本考案を詳しく説明する。 第2図において16は液晶パネルであり、166 は上パネルガラスである。12は海膜太陽電池で、 液晶表示は、薄膜太陽電池形成部以外で行及われ る。第2図の液晶パネル16はTN方式であるが、 それは、DSM,GH方式など方式が変つても本 考案には影響はない。



薄膜太陽電池を形成した液晶パネル 1 6 はパネル枠 2 1 と ムープメント 基板 1 8 により固定されている。その方法は従来の液晶パネルを有する携帯計と同様の方法を用いることができる。そしてその固定部は内面印刷 1 4 により容易に隠し得る。内面印刷ではなく、見切板などを用いても同様である。

液晶パネル16には、太陽電池の他に各セルより電流を取り出す電優や太陽電池を保護する為の保護が形成され、太陽電池とムープメントの内部の二次電池あるいはコンデンサとは導通部材20を介してコイルバネ19で導通をとつている。その方法も他に、導通部材(金属・弾性を有する導通部材)のみで導通をとる。パネル枠内面に金属を蒸着して導通をとる方法も考えられる。

本考察はパネルガラス表面に太陽電池を形成する為、カパーガラスに傷がついたり、割れたりしても、カバーガラスを容易に交換ができる為、アフターサービス面での顧客の経済的負担が少ない。 そして、ガラスに比べコストの高い太陽電池部分 はいじらずに、カバーガラスの交換ができる。特 に長寿命化をそのセールスポイントとする太陽電 他時計においては、カバーガラス交換が谷易に、 しかも安くできることは重要である。また太陽電 池をパネルガラスに形成する製造コスト面でも、 太陽電池、液晶パネルは共に大板ガラスより製造 する為、太陽電池と液晶パネルの透明電極を大板 ガラスに同時にそして大量に形成でき、工程の短 縮がなされ、製造コストが大幅に引き下げられる。 また、パネルガラス表面に直接薄膜太陽電池を形 成する為、従来の銀電他を用いる液晶表示時計と 構造にそれほど変化がないので同等の品質が得ら れる。カバーガラスの強度及び防水性にも問題は ない。そして、液晶パネル自体、破損が少なく、 また交換もほとんど無いので高価な太陽電池を捨 てなくてはならない、という事も無い。

液晶パネルの固定部及び、ムープメントを隠す 為の見切板、内面印刷とパネルガラス上に形成し た薄膜太陽電池との組み合せにより従来とは異つ たデザインが考えられる。そして薄膜太陽電池を



液晶パネル見切として用いることにより、見切板、 内面印刷の形状が比較的制約を受けなくなる為、 さらに従来とは異るデザインが考えられる。

以上、述べたごとく本考案は、アフターサービス面、製造コスト面、品質面そしてデザイン面に 優れた新規性のある太陽電池付き携帯電子時計で ある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す断面図。第2図は本考案の一例を示す断面図である。

- 1,11...... カバーガラス

- 8,18...... ムープメント 基仮
- 9,19…………… コイルバネ
- 14 内面印刷
- 16…………… 液晶パネル

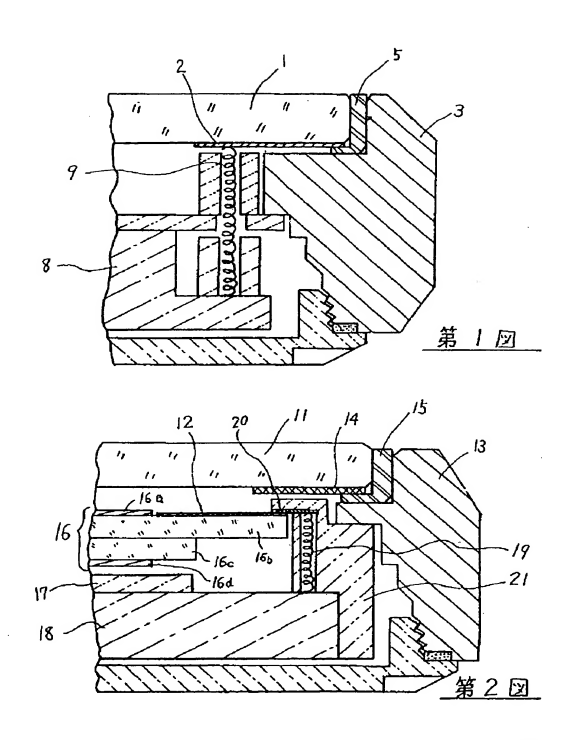


以上

出願人 株式会社諏訪棉工舍代理人弁理士 最 上 務

...

公開実用 昭和60-54993



実際の0-5/1993

917

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.